WEST

Generate Collection

L8: Entry 36 of 72

File: JPAB

Feb 20, 1989

PUB-NO: JP401046355A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01046355 A

TITLE: HAND-FREE SET FOR AUTOMOBILE TELEPHONE

PUBN-DATE: February 20, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHIGA, AKIRA YAMAMOTO, TAKUO SHOJI, YOSHIMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJITSU TEN LTD

N/A

TOYOTA MOTOR CORP

N/A

APPL-NO: JP62201918

APPL-DATE: August 14, 1987

INT-CL (IPC): H04M 1/00; B60R 11/02; H04B 7/26; H04M 1/62

ABSTRACT:

PURPOSE: To send out voice collected by a mike provided at a steering pad to a telephone controller without being affected by a slip noise, etc., by transmitting a high frequency signal modulated by the voice collected by the mike to the telephone controller via a slip ring only at the time of using a hand-free set.

CONSTITUTION: The high frequency signal modulated by the voice collected by the mike 1 by a high frequency signal transmission means 2 provided in the steering pad 73a is transmitted to the telephone controller 84. The high frequency signal is transferred to the telephone controller 84 via a transmission line 5, and the voice collected by the mike 1 by a high frequency signal reception means 6 is modulated and supplied to the telephone controller 84. And a high frequency transmission means 2 is operated by a transmission control means 3 provided in the steering pad 73a at the time of using the hand-free set 83, and the high frequency signal is transmitted to the telephone controller 64. In such a way, the voice can be transmitted to the telephone controller via the slip ring without being affected by the slip noise, etc.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭64-46355

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和64年(1989)2月20日
H 04 M 1/00 B 60 R 11/02		N - 7608 - 5K T - 7443 - 3D		
H 04 B 7/26 H 04 M 1/62	109	G-6913-5K	審査請求 未請求	発明の数 1 (全8頁)

②特 願 昭62-201918

愛出 願 昭62(1987)8月14日

砂発 明 者 志 賀 暁 兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株 式会社内

⑩発 明 者 山 本 琢 生 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 ⑫発 明 者 正 司 吉 美 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

⑪出 願 人 富士通テン株式会社 兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

⑪出 願 人 トヨク自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

②代理人 弁理士 青木 朗 外5名

明 細 氢

1. 発明の名称

自動車電話のハンドフリーセット

2. 特許請求の範囲

1. ステアリングパッド(73a) に設けられたマイク(1) で音声を集音し、スリップリング(4) を介して電話制御装置(84)に送出する自動車電話のハンドフリーセット(83)であって、

前記ステアリングパッド(73a) 内に設けられ、前記マイク(1) で集音した音声により変調された高周波信号を前記電話制御装置(84)に送信する高周波信号送信手段(2) 、

前記高周波信号を伝達する伝送線路(5)、

前記伝送線路(5) を介して伝えられた高周波信号を受信し、前記マイク(1) で集音した音声を復調して前記電話制御装置(84)に供給する高周波信号受信手段(6) 、および、

前記ステアリングパッド(73a) 内に設けられ、前記ハンドフリーセット(83)の使用時に前記高周波信号送信手段(2)を動作させる送信制御手段(3)、

を具備する自動車電話のハンドフリーセット。

- 2. 前記伝送線路(5) は、前記ステアリングバッド(73a) 内に設けられた高周波信号送信手段(2)および送信制御手段(3) に電源電圧を供給する電源線である特許請求の範囲第1項に記載の自動車電話のハンドフリーセット。
- 3. 前記電源線の電圧は前記ハンドフリーセット(83)の使用時にのみ高電位とされ、前記送信制御手段(3) は該電源線の高電位電圧を検出したときに前記高周波信号送信手段(2) を動作させるようになっている特許請求の範囲第2項に記載の自動車電話のハンドフリーセット。
- 4. 前記ステアリングパッド(73a) には操作キーが設けられ、前記送信制御手段(3) は核操作キーが操作されたときにも前記高周波信号送信手段(2) を動作させるようになっている特許請求の範囲第1項に記載の自動車電話のハンドフリーセッ
- 3. 発明の詳細な説明

(2)

(産業上の利用分野)

本発明は自動車電話のハンドフリーセットに関 し、特に、ステアリングパッドに設けられたマイ クで音声を集音し、スリップリングを介して電話 制御装置に送出する自動車電話のハンドフリーセ ットに関する。

(従来の技術)

近年、自動車電話のサービスエリアの拡大に、 にて自動車電話を搭載した車両が年々増加ようになっている。このようになっている。このようのではいい、運転者自身が多り車電話を使用する場合が多くなってきている。 と、運転者自身があり車電話を使用する場合が多くなって、運転者自身がら電話を使用する場合が多くなってきた。 は、運転をしながら電話を使用する場合、なって、電話の操作を行うためにもなったが、電話の操作は安全運転を行うためにもは来るだけ簡単な方がましい。

このような要求に対し、それまでのセンターコンソールやアームレストに配置するハンドセットに加えて、ステアリングのパッド等にマイクおよ

(3)

る接触ノイズが発生することになる。そのため、 音声信号にスリップリングの接触ノイズが混入し て明瞭な音質で通話することが困難となる。

本発明は、上述した従来形の自動車電話のハ声で ドフリーセットに終み、マイクで集音したたといる。 変調された高周波信号をハンドフリーセット に送信することによって、ステアリングがプレースとには 設けたマイクで集音された音声をスリップと介 で製むを受けることなる。 に送けたで表面に送出し、しかも、ハンドフリー で電話制御法信号を扱から送出される高周波信号を扱い に加えることを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

第1図は本発明に係る自動車電話のハンドフリ ーセットの構成を示すブロック図である。

本発明によれば、ステアリングパッド73a に設けられたマイク 1 で音声を集音し、スリップリング 4 を介して電話制御装置84に送出する自動車電

び操作キーを設け、運転操作に殆ど影響を与える ことなく運転者が安全に電話を使用することので きるハンドフリー電話装置が盛んに研究開発され ている

(発明が解決しようとする問題点)

上述したように、従来の自動車電話のハンドフリーセットは、例えば、ステアリングパッドにマイクを設け、このステアリングパッドのマイクにより自動車電話を使用する運転者の音声を集音するようになされている。

ところで、ステアリングは運転者の操作により 頻繁に回転する部位であり、このステアリングの パッド部と車両本体との電気信号(例えば、介し との遭り取りは、スリップリングを介に 行われている。しかし、ステアリングパット けたマイクで集音された音声を増幅し、その では そのままスリップリングを介して電話 で送出すると、運転者のステアリング操作により ステアリングが回転する毎にスリップリングによ

(4)

(作用)

上述した構成を有する本発明の自動車電話のハンドフリーセットによれば、ステアリングパッド 73a 内に設けられた高周波信号送信手段 2 によりマイク1 で集音した音声により変調された高周波信号が電話制御装置84に送悟される。この高周波

(6)

信号は伝送線路 5 を介して電話制御装置84に伝えられ、高周波信号受信手段 6 によりマイク 1 で集音した音声を復調して電話制御装置84に供給する。そして、ステアリングパッド73a 内に設けられた送信制御手段 3 によりハンドフリーセット83の使用時に高周波信号送信手段 2 を動作させ、上記高周波信号を電話制御装置84に送信するようになされている。

これにより、ステアリングパッドに設けたマイクで集音された音声は、スリップノイズ等の影響を受けることなくスリップリングを介して電話制御装置に送信することができる。さらに、ハンドフリーセット未使用時においてはマイクで集音された音声により変調された高周波信号が送信機から送出されないので、ラジオやテレビ等に対する電波殴事の発生を最小限に抑えることができる。

(実施例)

.

以下、図面を参照して本発明に係る自動車電話のハンドフリーセットの一実施例を説明するが、

(7)

のハンドフリーセット83を使用して任意の相手に 電話するには、例えば、CRT83cに表示されたスイッチ画像から相手の加入者番号を入力し、操作する。このとき、グイトCRT83c から入力された相手の加入者番号は、例えば、CRT83cに表示されてその 番号を確認できるようになされている。ここで、相手と通話する場合、ハンドフリーセット83を使用する運転者の声はステアリングパッド73a に埋込まれたマイク 1 により集音され、また、相手の声は後部ドアに設けられたスピーカ83d から送出されることになる。

ステアリングパッド73a には、前述した TELキー833 を有する操作キー83a およびマイク 1 が設けられている。操作キー83a には、 TELキー833 の他に第1の固定メモリキー831 および第2の固定メモリキー832 が設けられていて、これら第1 および第2の固定ノモリキー831.832 に対応させて電話制御装置84の固定メモリに予め特定の相手の加入者番号を配位するようになれている。

まず、本発明の自動車電話のハンドフリーセットの一実施例を使用した自動車の概略を説明する。

ハンドフリーセット83は、操作キー83a、表示部(CRT)83cおよびスピーカ83d 等で構成されており、表示部83c はキー入力機能を有し、画面に表示されたスイッチ画像を指等で触れることによりダイヤルキーとしても機能するようになされていまった。

を第2図および第3図を参照して説明する。

(8)

そして、運転者が第1の固定メモリキー831 または第2の固定メモリキー832 を操作すると、それら第1および第2の固定メモリキー831.832 に対応した加入者番号が統出され、且つ、その加入者番号で発呼することになる。また、 TBLキー833 は、相手の加入番号をダイヤルキー83b から入力して発呼を行う場合、任意の相手から呼び出しがあったときに通話状態にする場合、および、通話状態から終話する場合等に操作するものである。

第4図は第2図の自動車電話システムの構成を示す図であり、参照符号 C。~C。はコネクタを示している。同図に示されるように、ハンドセット81は電話制御装置84に接続され、ハンドフリーセット83のマイク1等はスリッグが、ド73a内に送線路5で電話制御装置84に接続されている。この伝送線路5は、ステアリングバッド73a内に設けられた送信機2からで、ステアリングアンプ92等にしたが、である。ハンドフリーセット83のマイク1で集音された音声は変調に付けるは、FM変調)され、送信機2から高周波信号

(9)

(10)

(例えば、60 M H z の高周波信号)として電源線5 に重畳して電話制御装置84に送出される。また、ハンドフリーセット83を使用している場合、相手の声は電話制御装置84に接続されているスピーカ83d から出力されるようになされている。

このハンドフリーセット83およびハンドセット81が接続された電話制御装置84は、送受信機85およびアンテナ86を介して中継局と接続されることになる。ここで、 CRT制御装置87を介して電話制御装置84に接続されたCRT83cは、例えば、CRT83cやグイヤルキーから入力された相手の加入者番号を表示したり、自動車電話以外の各種表示や通常のテレビ放送を受信するために使用されるものである。

第5図は本発明の自動車電話のハンドフリーセットの一実施例におけるステアリングパッド内のブロック回路図である。同図に示されるように、ステアリングパッド73aの外装面には、マイク1および操作キー83aが設けられており、また、ステアリングパッド73aの内部には、各種の回路が

(11)

をすることができる。

送信制御回路 3 は高電圧検出回路であり、ツェナーダイオード37のカソードはスリップリング 4 の直後、すなわち、安定化回路 93の手前の電源 5 に接続されている・ツェナーダイオード37のクノードは、抵抗器 36を介して NPN型トランジスクードは、抵抗器 36を介して NPN型トランジスのは機器 動端子 91 a に接続されている。この 5 ままないる。 では、 15 は 16 は 17 は 18 31、832 または TELキー 83 a の 固定メモレきる、 高電位の電圧を発生して、 電源線 5 の電圧は、 電位のものである。ここで、 電源線 5 の電圧は、 電位ンドフリーセット 83 が使用されるときだけ高電位となるようになされている。

トランジスク34のエミッタは接地され、また、トランジスク34のベースには、一端が接地された抵抗器34が接続されている。この抵抗器34および抵抗器36により、ツェナーダイオード37のアノードの電位を分圧してトランジスク34のベースに印加するようになされている。そして、安定化回路

設けられている。

マイク1が接続されたマイクアンプ92の出力、 並びに、操作キー83a の固定メモリキー831.832 および TELキー833 がそれぞれ接続されたDTMF (Dual Tone Multi Frequency) 回路91の出力は送 信機2に供給され、例えば、60MHzの職送波を FM変調するようになされている。送信機2の出 力は電源線5に重畳され、スリップリング4を介 して電話制御装置84に供給されるようになされて いる。電源線5の電圧は、安定化回路93を介して DTMF回路91およびマイクアンプ92に印加され、ま た、安定化回路93の出力電圧は送信制御回路3を 介して送信機2に印加されている。このように、 本実施例の自動車電話のハンドフリーセットは、 ステアリングパッド73a に設けられたマイクで集 音した音声を、例えば、60MHzの設送波をFM 変調してスリップリング4を通過させるようにな されているため、電話制御装置84に送信される音 声信号にスリップリング 4 によるスリップノイズ 等が直接混入することがなく、明瞭な音声で通話

(12)

93の手前の電源線 5 の電位が高電位のときにだけ、 トランジスク34をオン状態にするようになされて いる

トランジスタ34のコレクタは、抵抗器33を介し て PNP型トランジスタ31のベースに接続されてい る。トランジスタ31のエミッタには、安定化回路 93で安定化された電源電圧が印加され、さらに、 トランジスク31のコレククは送信機 2 に接続され ている。また、トランジスタ31のエミッタとベー スとの間にはパイアス用抵抗器32が接続されてい る。これにより、トランジスタ34がオン状態にな っているときにだけ、安定化回路93で安定化され た電源電圧を送信機2に印加することができるよ うになされている。すなわち、安定化回路93の手 前の電源線5の電位が高電位のとき、および、 DTMF回路91の送信機駆動端子91a から高電位の電 圧が発生されたときにだけ、送信機2から電話制 御装置84に対して高周波信号が送信されるように なされている。

このように、本実施例の自動車電話のハンドフ

(14)

リーセットは、送信機2から送出される高周波信号がハンドフリーセット83の使用時および操作キー83。の操作時だけであるため、この送信機2から送出される高周波信号によるラジオやテレビの電波障害を最小限に抑えることができる。

4,

以上において、第5図の回路は、本発明の自動 車電話のハンドフリーセットを実施するための一 例であり、本発明を限定するものでないのはもち ろんである。

(発明の効果)

以上、詳述したように、本発明に係る自動車電話のハンドフリーセットは、マイクで集音した音声で変調された高周波信号をハンドフリーセットの使用時にのみスリップリングを介して電話制御装置に送信することによって、ステアリングがいいたで、で集音された音声をスリップイズ等の影響を受けることなくスリップできる。さらに、ハンドフリーセット未使用時においては

マイクで集音した音声により変調された高周波信号が送信機から送出されないので、ラジオやテレビ等に対する電波障害の発生を最小限に抑えることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る自動車電話のハンドフリ ーセットの構成を示すブロック図、

第2図は本発明の自動車電話のハンドフリーセットの一実施例を使用した自動車を模式的に示す。 図、

第3図は第2図の自動車のステアリング部を拡 大して示す図、

第4図は第2図の自動車電話システムの構成を 示す図、

第5図は本発明の自動車電話のハンドフリーセットの一実施例におけるステアリングパッド内のプロック回路図である。

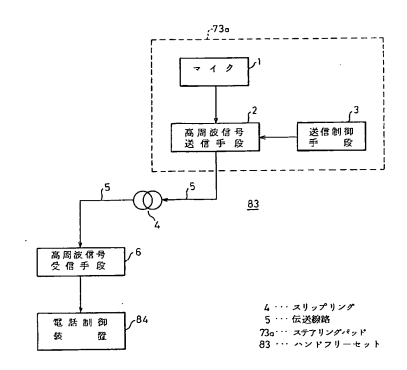
(符号の説明)

- 1…マイク、
- 2 … 高周波信号送信手段、

(15)

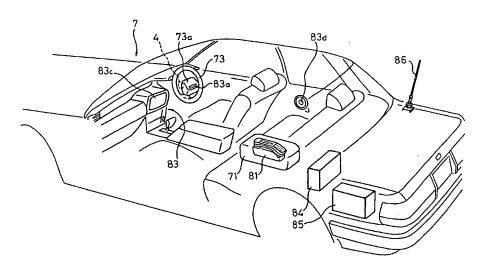
- 3 … 送信制卻手段、
- 4…スリップリング、
- 5 … 伝送線路、
- 6 … 高周波信号受信手段、
- 7 …自動車、
- 71…アームレスト、
- 73…ステアリング、
- 73a …ステアリングパッド、
- 81…ハンドセット、
- 83…ハンドフリーセット、
- 83a …操作キー、
- 83c …表示部 (CRT) 、
- 83d …スピーカ、
- 84…包話制御装置、
- 85…送受信機、
- 86…アンテナ、
- 831.832 …固定メモリキー、
- 833 ··· TEL+ -.

(17)



本発明に係る自動車電話のハンドフリー セットの構成を示すプロック図

第1図



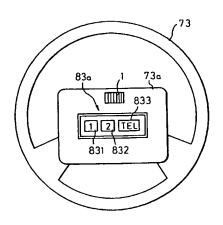
本発明の自動車電話のハンドフリーセットの

一央施例を使用した自動車を模式的に示す図

第 2 図

83a · · · 操作キ − 71 · · · · 1 6 動車 71 · · · アームレスト 73 · · · ステブリング 83a · · · スピーカ 85 · · · 送受信檄 86 · · · アンテナ

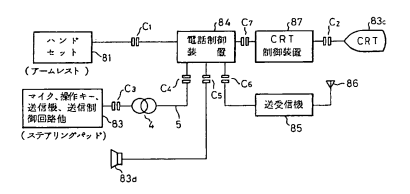
-326-



第2図の自動車のステアリング部を拡大して示す図

第3図

831,832… 固定メモリキー 833… TELキー



第2図の自動車電話システムの構成を示す図

第 4 図

